BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-255062

(P2000-255062A)

(43)公開日 平成12年9月19日(2000.9.19)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

B41J 2/045

2/055 2/205 B41J 3/04 103A 2C057

103X

請求項の数8 OL (全 13 頁)

(21)出願番号

特願平11-64682

(22)出願日

平成11年3月11日(1999.3.11)

(71)出額人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 奥田 真一

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100079164

弁理士 髙橋 勇

Fターム(参考) 20057 AF08 AF22 AF39 AF41 AF42

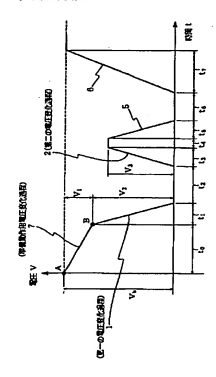
AG44 ARO7 ARO8 BA04 BA14

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録ヘッドの駆動方法及びインジェット記録装置

(57)【要約】

【課題】 初期メニスカス形状の異常によるインク滴の 滴径・滴速の変動を抑制し、安定した吐出を可能とする ことによって髙画質記録を実現すること。

【解決手段】 圧電アクチュエータ105に印加する駆 動波形は、圧力発生室100の体積をゆっくりと膨張さ せる準備動作用電圧変化過程7、圧力発生室100の体 積を急激に膨張させる第一の電圧変化過程1、および圧 力発生室100の体積を急激に収縮させる第二の電圧変 化過程2を有する。初期 (t=0) のメニスカス形状が 凸形状となっていても、準備動作用電圧変化過程7の作 用によってメニスカス3がゆっくりと圧力発生室100 側に引き込まれるため、第一の電圧変化プロセス1が印 加される時点($t = t_8$)では、メニスカス 3 は必ずノ ズル101の開口面のごく近傍、またはノズル101の 内部にわずかに引き込まれた状態となる。これにより、 凸形状のメニスカス3が原因となって生じる異常な吐出 現象が防止され、安定した微小滴吐出が可能となる。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 圧力発生室内の圧力を変化させる電気機 械変換器に駆動電圧を印加して、インクが充填された圧 力発生室内に圧力変化を生じさせることによって、前記 圧力発生室に連絡したノズルからインク滴を吐出させる インクジェット記録ヘッドの駆動方法であって、

1

前記駆動電圧の電圧波形が、前記圧力発生室の体積を増加させて前記ノズルのノズル開口部に貯溜されたインク商を前記圧力発生室側に引き込むための第一の電圧変化過程と、前記圧力発生室の体積を減少させてインク商の10吐出を行うための第二の電圧変化過程とを有し、

前記第一の電圧変化過程の前に、前記ノズル開口部に貯 溜されたインク滴を前記圧力発生室側にわずかに引き込 むための準備動作用電圧変化過程を備えていることを特 徴とするインクジェット記録ヘッドの駆動方法。

【請求項2】 前記準備動作用電圧変化過程が、前記圧力発生室の体積を増加させるための電圧変化過程を有し、この電圧変化過程の電圧変化速度を、前記第一の電圧変化過程の電圧変化速度よりも小さく設定したことを特徴とする請求項1記載のインクジェット記録ヘッドの 20 駆動方法。

【請求項3】 前記圧力発生室の体積を増加させるための電圧変化過程の電圧変化時間を、前記圧力発生室内に生じる圧力波の固有周期よりも大きく設定したことを特徴とする請求項2記載のインクジェット記録ヘッドの駆動方法。

【請求項4】 前記準備動作用電圧変化過程が、前記圧力発生室の体積を減少させるための電圧変化過程と、その後、所定期間だけ電圧を保持してインク滴を前記圧力発生室側にわずかに引き込むための電圧保持過程とを有することを特徴とする請求項1記載のインクジェット記録へッドの駆動方法。

【請求項5】 前記圧力発生室の体積を減少させるための電圧変化過程の電圧変化時間を、前記圧力発生室内に生じる圧力波の固有周期よりも大きく設定したことを特徴とする請求項4記載のインクジェット記録ヘッドの駆動方法。

【請求項6】 前記電圧保持過程の所定期間を、前記ノズル開口部に貯溜されたインク滴の振動の固有周期に対し、1/3倍から2/3倍の範囲で設定したことを特徴とする請求項4または5記載のインクジェット記録へッドの駆動方法。

【請求項7】 圧力発生室内の圧力を変化させる電気機 械変換器に駆動電圧を印加し、インクが充填された圧力 発生室内に圧力変化を生じさせることによって、前記圧 力発生室に連絡したノズルからインク滴を吐出させるイ ンクジェット記録ヘッドと、前記電気機械変換器に印加 する駆動電圧を発生させる一以上の波形発生手段とを備 えたインクジェット記録装置であって、

前記波形発生手段によって生成される駆動電圧の電圧波 50 成される記録ドット(画素)をできるだけ小さくするこ

形の少なくとも一つが、前記圧力発生室の体積を増加させて前記ノズルのノズル開口部に貯溜されたインク滴を前記圧力発生室側に引き込むための第一の電圧変化過程と、前記圧力発生室の体積を減少させてインク滴の吐出を行うための第二の電圧変化過程とを有し、

前記第一の電圧変化過程の前に、前記ノズル開口部に貯 溜されたインク滴を前記圧力発生室側にわずかに引き込 むための準備動作用電圧変化過程を備えていることを特 徴とするインクジェット記録装置。

(請求項8) 前記電気機械変換器が、圧電振動子によって構成されていることを特徴とする請求項7記載のインクジェット記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インクジェット記録装置に関し、特に、ノズルから微小なインク滴を吐出して文字や画像の記録を行うインクジェット記録ヘッドの駆動方法及びその装置に関する。

[0002]

【従来の技術】圧電アクチュエータ等の電気機械変換器を用いてインクが充填された圧力発生室内に圧力波(音響波)を発生させ、その圧力波によって圧力発生室に連絡されたノズルからインク滴を吐出するドロップオンデマンド型インクジェットが一般によく知られている。この種のインクジェット記録ヘッドの駆動方法として、例えば、特公昭53-12138号公報等のものがある。この種のインクジェット記録ヘッドの一例を図7に示す。

【0003】図7を参照すると、圧力発生室100に は、インクを吐出するためのノズル101と、共通イン 30 ク室102を介して図示しないインクタンクからインク を導くためのインク供給路103が連絡されている。ま た、圧力発生室100の底面には振動板104が設けら れている。インク滴吐出時には、圧力発生室100の外 部に設けられた圧電アクチュエータ105(電気機械変 換器)によってこの振動板104を変位させ、圧力発生 室100に体積変化を生じさせることにより、圧力発生 室100内に圧力波を発生させる。この圧力波によっ て、圧力発生室100内に充填されていたインクの一部 がノズル101を通って外部に噴射され、インク滴10 6となって飛翔する。飛翔したインク滴106は記録紙 等の記録媒体上に着弾し、記録ドットを形成する。こう した記録ドットの形成を、画像データに基づいて繰り返 し行うことによって、記録紙上に文字や画像が記録され

【0004】この種のインクジェット記録ヘッドで高い画像品質を得るためには、吐出するインク滴106の径を非常に小さく設定することが必要となる。すなわち、粒状感の少ない滑らかな画像を得るには、記録紙上に形成される記録ドット(画素)をできるだけ小さくするこ

とが必要であり、そのためには吐出するインク滴の径を 小さく設定しなければならない。通常、ドット径が40 μm以下となると画像の粒状性は大幅に向上し、画像品 質が飛躍的に向上する。インク滴の径とドット径の関係 は、インク滴の飛翔速度(滴速)、インクの物性(粘 度、表面張力)、記録紙の種類等に依存するが、通常、 ドット径はインク滴の径の2倍程度となる。従って、4 0μm以下のドット径を得るためには、インク滴の径を 20μm以下に設定する必要がある。なお、以下の説明 においては、滴径とは、1回の吐出で排出されるインク の総量(図7の106)に示されるようなサテライトを 含む)を1つの球状の滴に置き換えた場合の直径を意味 するものとする。

【0005】インク滴径を減少させる最も有効な手段と しては、ノズル101の縮径化が挙げられる。しかし、 製造技術的な限界、およびノズルの目詰まり等の信頼性 の問題から、実際に使用できるノズル径は25μm程度 が下限であり、ノズル径の減少のみによって20μmレ ベルのインク滴を得ることは非常に困難である。そこ で、記録ヘッドの駆動方法によって吐出インク滴の滴径 20 を減少させる試みがなされ、これまでに、いくつかの有 効な方法が提案されている。

【0006】インクジェット記録ヘッドで微小滴の吐出 を実行するための駆動方法としては、吐出直前に圧力発 生室を一旦膨張させ、ノズル開口部に貯溜されたインク 滴(以下、メニスカスという)を圧力発生室側に引き込 んだ状態からインク滴の吐出を行う駆動方法が例えば特 開昭55-17589号公報等として知られている。こ の種の駆動方法で用いられる駆電圧動波形の一例を図8 (a) に示す。なお、駆動電圧と圧電アクチュエータ1 05の動作との関係は、アクチュエータ105の構造や 分極方向によって異なるが、以下の説明では、駆動電圧 を増加させると圧力発生室100の体積が減少し、逆に 駆動電圧を減少させると圧力発生室100の体積が増加 するものとして説明する。

【0007】図8(a)の駆動電圧波形は、圧力発生室 100を膨張させてノズル開口部のメニスカスを圧力発 生室100側に引き込むための第一の電圧変化過程1 と、次いで圧力発生室100を圧縮し、インク滴の吐出 を行うための第二の電圧変化過程2によって構成されて いる。

【0008】図9は、図8 (a) の駆動電圧波形を印加 した際におけるノズル開口部のメニスカス3の動きを模 式的に表わした図である。基準電圧を印加した初期状態 においてメニスカス3は図9 (a) に示す通り平坦な形 状をしているが、吐出直前に第一の電圧変化過程1によ って圧力発生室100を膨張させることにより、メニス カス3は図9 (b) に示すような形状となる。 すなわ ち、メニスカス3の中央部がメニスカス3の周辺部より

うして凹型のメニスカス3を形成した状態から、第二の 電圧変化過程2によって圧力発生室100の圧縮を行う と、図9 (c) に示すように、メニスカス3の中央部に 細い液柱4が形成され、次いで、図9(d)のように液 柱4の先端部が分離してインク滴106が形成される。 このときのインク商106の径は、形成された液柱4の 太さとほぼ等しく、ノズル101の径よりも小さい。従 って、こうした駆動方法を用いることにより、ノズル1 01の直径よりも小さなインク滴106を吐出すること が可能となる。以下、吐出直前のメニスカス3、即ち、 ノズル開口部に貯溜されたインク滴3の形状を操作する ことによって微小滴吐出を行う駆動方法のことを「メニ スカス制御方法」と呼ぶことにする。

【0009】上述のように、メニスカス制御方法を用い れば、ノズル径よりも小さな径のインク滴を吐出するこ とが可能となる。しかし、図8(a)のような駆動電圧 波形を用いた場合、現実に得られる滴径は25μm程度 が限界であり、高画質化の要求に十分応えることができ ないといった問題があった。

【0010】そこで本出願人等は、さらに微小な滴の吐 出を可能とする駆動方法として、図8(b)に示すよう な駆動電圧波形を特願平10-318443号において 開示した。この駆動電圧波形は、吐出直前に圧力発生室 100側にメニスカス3を引き込むための第一の電圧変 化過程1、圧力発生室100の体積を圧縮して液柱4を 形成して吐出を行わせるための第二の電圧変化過程2、 液柱4の先端部からインク滴106を早期に分離させる ための第三の電圧変化過程5、およびインク滴吐出後に 残存する圧力波の残響を抑制するための第四の電圧変化 30 過程6によって構成されている。すなわち、図8 (b) の駆動波形は、インク滴106の早期分離のための第三 の電圧変化過程5および残響抑制を目的とした圧力波制 御のための第四の電圧変化過程6を図8(a)に示され るような従来のメニスカス制御方式に加えたものであ り、これにより滴径20μm程度のインク滴106を安 定に吐出させることが可能となった。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し たようなメニスカス制御方法を用いて微小滴吐出を行う 場合、最大の課題となるのが吐出安定性の確保である。 すなわち、メニスカス制御方法によって吐出されるイン ク滴の滴径や滴速は、図9 (b) に示されるような吐出 直前のメニスカス3の形状に大きく依存するため、安定 吐出を実現するためには、メニスカス3の形状を常に安 定化させる必要がある。また、複数のノズルを有するマ ルチノズルヘッドの場合には、各ノズルで均一なメニス カス形状が得られるようにする必要がある。しかし実際 には、図9(b)のようなメニスカス形状を常に安定お よび均一に形成することは非常に難しく、その結果、吐 も大きく後退し、凹型のメニスカス3が形成される。こ 50 出されるインク滴の滴径や滴速にばらつきが生じ、出力 される画像の品質が低下するという問題があった。

【0012】メニスカス形状を不安定化および不均一化 させる原因の一つとして、直前の吐出によって生じる初 期メニスカス形状の変化が挙げられる。以下、そのメカ ニズムを、図10を参照しながら説明する。

【0013】ノズル101からインク滴106が吐出さ れると、ノズル101内のインク量が減少するため、メ ニスカス3は全体として図10(a)のように圧力発生 室側に後退する。後退したメニスカス3は、最終的に、 インクの表面張力の作用(毛細管力)によって図10

(b) に示すようにノズル開口面に向かって移動し、次 の吐出を可能とさせる。こうしたメニスカス3の回復動 作を一般にリフィル動作と呼ぶ。

【0014】このリフィル動作において、メニスカス3 は図10(a)の状態からすぐに図10(b)に示すよ うな静止状態に戻るわけではなく、ノズル閉口面を中心 とした減衰振動を行いながら静止状態に徐々に収束して いく。つまり、吐出によって後退したメニスカス3は、 一旦、図10 (b) のようにノズル開口面まで復帰した 後、更にオーバーシュートして図10(c)のようにノ ズル開口面から突出して凸型のメニスカス3を形成し、 その後再び後退して図10(d)に示すような凹型のメ ニスカスを形成するといった動作を繰り返しながら、徐 々に図10(b)または図10(f)に示すような静止 状態に落ち着く。このリフィル動作時におけるメニスカ ス振動の振動周期は、インクの表面張力、ノズル101 の開口径、および流路系(ノズル、圧力発生室、インク 供給路など) のイナータンス等によって異なるが、一般 的なインクジェット記録ヘッドでは80~150μ s 程 度である。

【0015】さて、ここで問題となるのは、図10 (c) のように、メニスカス3のオーバーシュートによ って生じる凸型のメニスカス形状である。こうしたメニ スカス3のオーバーシュートは、高速記録を狙って設計 されたヘッドでは特に顕著となる。また、発生するオー パーシュート量は、直前に吐出したインク滴の滴径や吐 出状態(連続吐出数など)によっても微妙に変化する。 つまり、直前に吐出が行われた場合には、次の吐出を実 行する際の初期メニスカス形状が凸形状となる可能性が あり、その際のオーバーシュート量は必ずしも一定とは 40 ならない。本出願人等は、数多くの吐出観察実験および 流体解析をもとに、こうした凸形状のメニスカス初期状 態が、メニスカス制御方法による微小滴吐出の安定性を 大きく損なわせる原因となっていることをつきとめた。 そのメカニズムを図11を参照しながら説明する。

【0016】初期のメニスカス3が図11(a)のよう な凸形状であると、メニスカス3を引き込んだ際に、メ ニスカスの中央部よりも周辺部が速く引き込まれるた め、図11(b)に示すようなメニスカス形状となって

た中央部が部分的にへこみ、そのままの状態で吐出のた めの圧力がかけられるので、正常な液柱形成が行われ ず、吐出されるインク滴の滴径や滴速が大きく変化して しまう。なお、図11(d)では、一例として、液柱4 が異常に細く形成されて糸状のインク滴が高速に吐出さ れる現象を示したが、初期メニスカス形状が凸形状の場 合に必ずこうした現象が生じるとは限らない。例えば、 メニスカス形状のわずかな差によって吐出現象が大きく 変化し、正常吐出時に比べて滴速が大きく低下する場合 10 なども多い。つまり、初期メニスカス形状が凸形状の場 合には、滴径および滴速が広い範囲で変動し、複数のノ ズルがある場合ではノズル間でのばらつきも拡大してし まう。また、図11に示したような異常吐出現象が発生 した場合、ノズル内への気泡巻き込みも生じやすくな り、ノズルの吐出不良の原因になるといった問題もあ

【0017】上記のような問題は、インク滴径を多段階 に変化させる滴径変調を実行した場合に特に顕著に現れ る。すなわち、滴径変調を行う場合、微小滴の直前に径 20 の大きな滴を吐出する場合がある。メニスカス3のオー バーシュート量は滴径が大きいときほど増加するため、 こうした場合には、微小滴を吐出する際の初期メニスカ ス形状が凸形状になってしまう可能性が高い。そのた め、微小滴の滴径および滴速のばらつきが大きくなり、 画品質が大きく損なわれてしまう。

[0018]

【発明の目的】本発明は、上記の問題点を解決すべくな されたものであり、その目的は、メニスカス制御方法に よる微小インク滴の吐出を安定化し、髙品質画像の出力 を可能とするインクジェット記録ヘッドの駆動方法およ びその装置を提供することである。

[0019]

30

【課題を解決するための手段】本発明のインクジェット 記録ヘッドの駆動方法は、圧力発生室内の圧力を変化さ せる電気機械変換器に駆動電圧を印加して、インクが充 填された圧力発生室内に圧力変化を生じさせることによ って、前記圧力発生室に連絡したノズルからインク滴を 吐出させるインクジェット記録ヘッドの駆動方法であっ て、前記駆動電圧の電圧波形が、前記圧力発生室の体積 を増加させて前記ノズル開口部に貯溜されたインク滴を 前記圧力発生室側に引き込むための第一の電圧変化過程 と、前記圧力発生室の体積を減少させてインク滴の吐出 を行うための第二の電圧変化過程とを有し、前記第一の 電圧変化過程の前に、前記ノズル開口部に貯溜されたイ ンク滴を前記圧力発生室側にわずかに引き込むための準 備動作用電圧変化過程を備えていることを特徴とする構 成を有する。つまり、第一の電圧変化過程の前に準備動 作用電圧変化過程を実施することにより、ノズル開口部 に貯溜されたインク滴(メニスカス)を圧力発生室側に しまう。その後、図11 (c) に示すように動作の送れ 50 わずかに引き込み、メニスカスの先端がノズル開口面近

傍または圧力発生室側にわずかに引き込まれた状態とな るように初期メニスカス形状を安定的に均一化すること によって、前述した種々の問題を解消するものである。 【0020】また、ノズル開口部に貯溜されたインク滴 (メニスカス) を第一の電圧変化過程の前に圧力発生室 側にわずかに引き込むための準備動作用電圧変化過程を 構成する具体的な方法として、圧力発生室の体積を増加 させるための電圧変化過程を有する準備動作用電圧変化 過程を提案する。この電圧変化過程はメニスカス形状を 安定的に均一化することを目的として第一の電圧変化過 程の前に実施するものであるから、その電圧変化速度 は、メニスカスの不用意な振動を防止する必要上、前記 第一の電圧変化過程の電圧変化速度よりも小さく設定す

【0021】更に、準備動作用電圧変化過程で圧力発生 室の体積を増加させるための電圧変化過程の電圧変化時 間も、前記と同じ理由により、圧力発生室内に生じる圧 力波の固有周期よりも大きく(長めに)設定することが 望ましい。

ることが望ましい。

【0022】なお、第一の電圧変化過程の前に圧力発生 20 室の体積を積極的に増加させることによってメニスカス を圧力発生室側にわずかに引き込む構成を適用すると、 前回の吐出動作が完了した時点でメニスカスの先端がノ ズル開口面と一致していた場合、または、ノズル開口面 よりも縮退していた場合では、更にその状態よりも圧力 発生室側にメニスカスが引き込まれることになるが、本 出願人等の実験では、少なくとも、ノズル開口面からの メニスカスの僅かな後退を原因として、滴径・滴速に大 きな変動が発生しないことが確認されている。

【0023】また、ノズル開口部に貯溜されたインク滴 (メニスカス)を第一の電圧変化過程の前に圧力発生室 側にわずかに引き込むための準備動作用電圧変化過程を 構成する別の具体的な方法として、圧力発生室の体積を 減少させるための電圧変化過程と、その後、所定期間だ け電圧を保持する電圧保持過程とを有する準備動作用電 圧変化過程を提案する。この方法の場合、最初に圧力発 生室の体積を減少させることによって一時的にメニスカ スがオーバーシュート状態となるが、そのままの状態で 所定期間だけ電圧を保持することにより、インクの表面 張力によってメニスカスのオーバーシュートの状態が自 然に解消され、第一の電圧変化過程の前に圧力発生室の 体積を積極的に増加させた場合と同様、第一の電圧変化 過程の開始段階におけるメニスカスの形状、すなわち、 初期メニスカスの形状を安定的に均一化することができ

【0024】この場合も、急激なオーバーシュートの発 生や振動を防止してメニスカス形状の早期安定化を図る 必要上、準備動作用電圧変化過程において圧力発生室の 体積を減少させるための電圧変化過程の電圧変化時間

く(長めに)設定することが望ましい。

【0025】更に、圧力発生室の体積を減少させるため の電圧変化過程に続く電圧保持過程の継続時間は、ノズ ル開口部に貯溜されたインク滴の振動の固有周期、即 ち、メニスカスの減衰振動の固有周期に対し、1/3倍 から2/3倍の範囲で設定するのが最適である。これに より、圧力発生室の体積を減少させるための電圧変化過 程の最終段階でメニスカスがオーバーシュートぎみに突 出していたとしても、その後の減衰振動で生じる振幅の 10 谷の部分、要するに、メニスカスがノズル表面よりも縮 退した状態を初期状態として前述した第一の電圧変化過 程を開始させることが可能となる。

【0026】また、本発明を装置として適用する場合 は、電気機械変換器に印加する駆動電圧を発生させる一 以上の波形発生手段に対して、前述の構成、すなわち、 第一の電圧変化過程の前に、ノズル開口部に貯溜された インク滴(メニスカス)を圧力発生室側にわずかに引き 込むための準備動作用電圧変化過程を含む波形を生成す る機能を具備させるようにする。

【0027】電気機械変換器としては、圧電振動子を利 用することが可能である。

[0028]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態の幾つかについて詳細に説明する。本発明の一実 施形態において、インクジェット記録ヘッドは、図7に 示したインクジェット記録ヘッドと同一の基本構造のも のを使用した。ヘッドはエッチング等によって穿孔加工 された複数の薄板を、接着剤によって積層接合すること により作製した。本実施形態では、厚さ50~75μm のステンレス板を熱硬化性樹脂による接着層(厚さ約2 0μm) を用いて接合した。ヘッドには複数の圧力発生 室100 (図7の紙面垂直方向に配列) が設けられてお り、それらは共通インク室102によって連絡されてい る。共通インク室102は図示しないインクタンクと連 絡されており、各圧力発生室100にインクを導く働き をしている。各圧力発生室100は、インク供給路10 3を介して共通インク室102と連通しており、圧力発 生室100内はインクで充填されている。また、各圧力 発生室100にはインクを吐出するためのノズル101 40 が散けられている。

【0029】本実施形態では、ノズル101およびイン ク供給路103は同一形状とし、開口径約30μm、裾 径65 μ m、長さ75 μ mのテーパー形状とした。孔開 け加工はプレスにより行った。また、ノズルの表面には 撥水処理を施した。

【0030】圧力発生室100の底面には振動板104 が設けられており、圧力発生室100の外側に設置され た電気機械変換器としての圧電アクチュエータ(圧電振 動子) 105によって圧力発生室の体積を増加または減 は、圧力発生室内に生じる圧力波の固有周期よりも大き 50 少させることが可能となっている。本実施形態では、電 鋳(エレクトロフォーミング)で成形したニッケルの薄板を振動板104として用い、圧電アクチュエータ105には積層型圧電セラミクスを用いた。

【0031】圧電アクチュエータ105によって圧力発生室100に体積変化を生じさせると、圧力発生室100内に圧力波が発生する。この圧力波によってノズル101の開口部内に貯溜されているインクが運動し、ノズル101から外部へ排出されることによりインク滴106が形成される。なお、本実施形態で用いたヘッドの圧力波の固有周期は14μsである。ここでいう固有周期は14μsである。ここでいう固有周期は10とは、圧電アクチュエータ105で振動板104を振動させて圧力発生室100を圧縮または膨張させたとき、振動板104の体積変化によって生じる内圧の変化が圧力発生室100内部の全体に有効に作用するまでの所要時間のことである。

【0032】次に、図1および図2を参照して、圧電アクチュエータを駆動するための駆動回路の基本構成について説明する。

【0033】図1は、吐出するインク滴の径を固定する 場合 (滴径変調を行わない場合) の駆動回路の一例であ 20 る。この例の駆動回路は、駆動波形信号を発生して電力 増幅した後、圧電アクチュエータに供給して駆動するこ とにより、記録紙上に文字や画像を印字させるもので、 図1に示すように、概略において、波形発生回路10 7、増幅回路108、スイッチング回路(トランスファ ・ゲート回路) 109、および圧電アクチュエータ10 5とから構成されている。波形発生回路107は、デジ タル・アナログ変換回路と積分回路とから構成され、駆 動波形データをアナログ変換した後、積分処理して駆動 波形信号を発生する。増幅回路108は、波形発生回路 107から供給された駆動波形信号を電圧増幅及び電流 増幅して増幅駆動波形信号として出力する。スイッチン グ回路109は、インク滴吐出のオン・オフ制御を行う もので、画像データをもとに生成された信号に基づい て、駆動波形信号を圧電アクチュエータ105に印加す る。

【0034】図2は、吐出させるインク滴の径を多段階に切り替える場合、すなわち滴径変調を実行する場合における駆動回路の基本構成を示している。この例の駆動回路では、滴径を3段階(大滴、中滴、小滴)に変調するために、それぞれの滴径に応じた3種類の波形発生回路107a、107b、107cを具備しており、各波形は増幅回路108a、108b、108cによって増幅される。記録時には、画像データをもとに、圧電アクチュエータ105に印加される駆動波形がスイッチング回路110によって切り替えられ、所望滴径のインク滴が吐出される。

【0035】なお、圧電アクチュエータを駆動するため の駆動回路は、本実施形態に示した構成のものに限ら ず、他の構成のものを用いることも可能である。 MPH 2000 25500

【0036】図3は、図1の構成を適用したインクジェット記録ヘッドを用いて、滴径20μm程度の微小滴を吐出するために使用した駆動波形の一例を示す図である。

【0037】駆動波形は、 $t_8=30\mu$ sの時間で圧力発生室体積をゆっくりと膨張させる準備動作用電圧変化過程7、 $t_1=2\mu$ sの時間で圧力発生室体積を急激に膨張させる第一の電圧変化過程1、 $t_3=2\mu$ sの時間で圧力発生室体積を急激に収縮させる第二の電圧変化過程2、 $t_5=2\mu$ sの時間で圧力発生室体積を急激に膨張させる第三の電圧変化過程5、および $t_7=30\mu$ sの時間で印加電圧をゆっくりと基準電圧($V_b=20$ V)に戻すための第四の電圧変化過程6によって構成されている。なお、 t_2 は 4μ s、 t_4 は 0.3μ s、 t_6 は 8μ sとし、 V_1 は5V、 V_2 は15V、 V_3 は10Vにそれぞれ般定した。

【0039】また、準備動作用電圧変化過程7の電圧変化時間($t_8=30\mu$ s)は、圧力波の固有周期(この実施形態では 14μ s)よりも十分に長く設定されているため、図3の点Aでは吐出に影響を及ぼすような大きな圧力波は発生せず、また、メニスカスの引き込みを安定に実行することができる。

【0040】第一の電圧変化過程1は、メニスカスを急激にノズル内部に引き込む作用を有している。第一の電圧変化過程1の電圧変化時間($t_1=2\,\mu$ s)は、圧力波の固有周期(この実施形態では $14\,\mu$ s)よりも小さく設定されているため、図3の点Bでは大きな圧力波が発生し、この圧力波の作用によってメニスカス3はノズル101の内部に急激に引き込まれ、凹形状のメニスカス3が形成される。本実施形態の駆動波形では、 $t=t_1+t_2$ の時点において、メニスカス3の中央部xは $-50\sim-45\,\mu$ m程度の位置まで引き込まれることが確認された(メニスカス位置を示す座標系は図9(b)を参照)。

【0041】第二の電圧変化プロセス2では、圧力発生 50 室100が急激に圧縮される。これにより、凹形状のメ 祭された。

ニスカス3の中央部には図9 (c) に示されるような細い液柱4が形成される。その直後、第三の電圧変化過程5によってメニスカス3が急速に引き戻されるため、液柱4の先端が早期に分離し、図9 (d) に示されるような微小のインク滴106の吐出が行われる。本実施形態では、開口径26μmのノズル101から径19μmのインク滴106が、滴速6m/sで吐出されることが観

【0042】第四の電圧変化過程6は、圧力発生室100の体積を初期状態に戻す作用を有している。ここでの電圧変化時間($t_7=30\mu$ s)は、圧力波の固有周期(この実施形態では 14μ s)に比べて十分長く設定されているため、次の吐出に影響を及ぼすような圧力波は発生しない。

【0043】図6は、図2の構成を適用したインクジェット記録へッドに対して図3のような駆動波形を適用した場合の吐出安定性を実験的に評価した結果である。このうち、図6(a)に示したデータは、本実施形態の駆動波形による滴径19μmの小滴と、後述する大滴用駆動波形(図5(c))による滴径40μmの大滴を交互に吐出させ、吐出間隔(吐出周波数)を変化させながら小滴の滴径を測定した結果であり、また、図6(b)に示したデータは、吐出間隔(吐出周波数)と滴速との関係を示した図である。また、比較対象として、準備動作用電圧変化過程7を実施しない従来波形(図8(b))を用いた場合の観測結果も各々の図の中に破線で示した

【0044】従来波形を用いた場合、図6(a)および図6(b)の破線で示されるように、吐出周波数が4~6kHzの範囲で滴径・滴速が大きく変化することが確認された(滴径ばらつき±3 μ m、滴速ばらつき±1.8m/s)。これは、この吐出周波数領域では、初期のメニスカス3が凸形状となり、小滴吐出の際に図11に示したような異常吐出現象が生じたためと考えられる。メニスカス3の状態をレーザードップラー計により観測した結果、4~6kHzの駆動周波数範囲では、小滴吐出の直前においてメニスカス3が8~15 μ mの範囲でオーバーシュートしていることが確認された。

【0045】一方、本実施形態の駆動波形を用いた場合、図6(a)の実線で示されるように、0.1~10kHzの広い周波数範囲で、滴径の変化は±0.5μm、また、図6(b)に示されるように、滴速の変化は±0.3m/sの範囲に収まることが確認された。これは、準備動作用電圧変化過程7によってメニスカス3を圧力発生室100側に引き込むことで、第一の電圧変化過程1の電圧印加の開始時において初期メニスカス状態が凸形状となることが防止されたことによって生じる効果であると考えられる。

【0046】以上のように、本実施形態の駆動方法を用いれば、広い周波数範囲で安定した微小滴吐出を実行で

12

きることが確認された。

【0047】 ぎた、図4は、同じく滴径20μm程度の 微小滴を吐出するために使用した駆動波形の別の一例を 示す図である。

【0048】この駆動波形は、準備動作用電圧変化過程 7を有し、この準備動作用電圧変化過程7は、 t₈=3 0 μ s の時間で圧力発生室100の体積をゆっくりと圧 縮(減少)させるための電圧変化過程7aと、その後、 所定期間 t α = 5 0 μ s だけ電圧を保持する電圧保持過 程7bとによって形成されている。更に、駆動波形は、 前述した実施形態と同様、全体として、 $t_1 = 2 \mu s \sigma$ 時間で圧力発生室100の体積を急激に膨張させるため の第一の電圧変化過程1、tg=2μsの時間で圧力発 生室100の体積を急激に収縮させる第二の電圧変化過 程2、t5=2μsの時間で圧力発生室100の体積を 急激に膨張させる第三の電圧変化過程5、および t 7= 30μsの時間で印加電圧をゆっくりと基準電圧 (Vb =15V) に戻すための第四の電圧変化過程6を備え る。なお、t2は4μs、t4は0.3μs、t6は8 μ s \geq U, V 1 μ 5 V, V 2 μ 1 5 V, V 3 μ 8 V μ 7 μ 8 ν 1 ν 8 ν 1 ν 9 ν 9 れぞれ設定した。

【0049】準備動作用電圧変化過程7の一部を構成す る電圧変化過程7 a は、メニスカス3をゆっくりとノズ ル外部に向かって押し出す作用を有している。そのた め、初期のメニスカス形状がどのような形状であって も、メニスカス3は一旦、強制的にオーバーシュートし た状態にされる。そして、電圧保持過程7bの間に、メ ニスカス3はインクの表面張力の作用によって圧力発生 室100側へと変位し、点Cの時点($t = t_8 + t_9$) では、メニスカス3はノズル101の開口面のごく近 傍、またはノズル101の内部にわずかに引き込まれた 地点に位置することになる。つまり、表面張力によるメ ニスカス3の振動を強制的に励起させることにより、初 期のメニスカス形状にかかわらず、第一の電圧変化過程 1が印加される時点(点C)において、メニスカス形状 が凸になることを防ぐことができる。本実施例の駆動波 形では、 $t=t_8+t_9$ の時点において、メニスカス3 の中央部の位置 x は+2~-4 μ mの範囲となることが 確認された(メニスカス位置を示す座標系は図9(b) 40 を参照)。

【0050】また、準備動作用電圧変化過程7の前半を形成する電圧変化過程7aの電圧変化時間($t_8=30$ μ s)は、圧力波の固有周期(この実施形態では 14μ s)よりも十分長く設定されているため、図4 の点Aおよび点Bでは吐出に影響を及ぼすような大きな圧力波は発生しない。また、点Cの時点でのメニスカス位置がノズル開口面のごく近傍、またはノズル内部にわずかに引き込まれた地点とするためには、準備動作用電圧変化過程7の後半を形成する電圧保持過程7bの継続時間 t_9 を(1/3) T_m $\leq t_9 \leq (2/3)$ T_m の条件を満足

8 V) 。 ·

するように設定することが望ましい(T_mはインクの表面張力によって生じるメニスカス振動の固有周期)。

【0051】第一の電圧変化過程1、第二の電圧変化過程2、第三の電圧変化過程5、および第四の電圧変化過程6の作用は、それぞれ先に述べた図3の実施形態の第一の電圧変化過程1、第二の電圧変化過程2、第三の電圧変化過程5、および第四の電圧変化6の作用と同様である。

【0052】図4に示した本実施形態の駆動波形を用いて吐出実験を行ったところ、開口径 26μ mのノズルから径 20μ mの滴が、滴速6.3m/sで吐出されることが観察された。また、小滴と大滴を混在させた連続吐出実験においても、従来波形を用いた場合に比べて吐出安定性が向上し、吐出周波数 $1\sim7k$ Hzの範囲内での滴径ばらつきは $\pm0.5\mu$ m、滴速ばらつきは $\pm0.3m/s$ であることが確認された。

【0053】ただし、本実施形態の駆動波形は、電圧保持過程7aを必要とするため、波形全体の長さが増加し、そのため高周波吐出には不利となる。すなわち、図4の駆動波形は全長が128.3μsであるため、7.8kHz以上の周波数で吐出を行うことは不可能である。

【0054】このように、図4の駆動波形は高周波駆動に適さないという欠点を有するが、その反面、基準電圧 (V_b)を低く設定できるため、滴径変調を行う際において滴径変調範囲を拡大できるという利点を有する。

【0055】すなわち、先に述べた図3の実施形態の駆動波形では、基準電圧 V_b を、準備動作用電圧変化過程7に必要とされる電圧変化量 V_1 と、第一の電圧変化過程1に必要とされる電圧変化量 V_2 の和(V_1+V_2)よりも大きく設定する必要があり、 V_b が高くならを得ない。大滴の滴径は、最大許容印加電圧と基準電圧の差によってほぼ決まるため、基準電圧が高くなると得られる大滴径が減少し、滴径変調範囲が狭くなってしまう。これに対し、図4の駆動波形では、基準電圧 V_b は $V_b=V_2-V_1$ となるため、図3の駆動波形に比べて基準電圧 V_b を小さく設定することが可能となる。その結果、得られる大滴径が増加(最大許容印加電圧と基準電圧の差が増加)し、滴径変調範囲を拡大することが可能となる。

【0056】また、図5は、本発明の更に別の実施形態を示す図であり、吐出するインク滴を、小滴、中滴、大滴の3種類の大きさに変調するのに使用した駆動波形である。

【0057】図5(a) は小滴吐出用の駆動波形である。図3で示した駆動波形と同一形状であり、滴径19 μ mの滴を滴速6 m/s で吐出する。準備動作用電圧変化過程7 の作用により、吐出周波数による滴径変動量は ± 0.5 μ m、滴速変動量は ± 0.6 m/s以内に収まることが確認された。

14 PH 2 0 0 0 - 2 3 3 0 6

【0058】図5 (b) は中滴吐出用の駆動波形である。中滴用駆動波形もメニスカス3を安定化する制御方法を利用してインク滴の微小化を行うため、準備動作用電圧変化過程7'を有している。駆動波形は、 t_8 '= 30μ sの時間で圧力発生室100の体積をゆっくりと膨張させる準備動作用電圧変化過程7'、 t_1 '= 2μ sの時間で圧力発生室100の体積を急激に膨張させる第一の電圧変化過程1'、 t_3 '= 2μ sの時間で圧力発生室100の体積を急激に膨張させる第一の電圧変化過程1'、 t_3 '= 2μ sの時間で圧力発生室体積を急激に圧縮させる第の二電圧変化過程2'、および t_7 '= 30μ sの時間で印加電圧をゆっくりと基準電圧(V_b =20V)に戻すための電圧変化6'によって構成されている(t_2 '= 4μ s、 t_6 '

 $= 8 \mu \text{ s}, V_{1}' = 5 V, V_{2}' = 1 5 V, V_{3}' = 1$

【0059】図5 (a) の小滴用駆動波形と比較する と、第二の電圧変化過程2'の直後に圧力発生室100 を膨張させない(第三の電圧変化過程がない)ため、イ ンクの排出量が多くなり、小滴に比べて滴径が大きくな る。本実施形態の中滴用駆動波形では、滴径28 µmの インク滴が滴速 6 m/s で吐出された。準備動作用電圧 変化過程7'は、小滴用駆動波形の場合と同様、ノズル 開口部のメニスカスをゆっくりと圧力発生室100側に 引き込む作用を有している。そのため、メニスカス3の オーバーシュートが大きくメニスカス3の初期状態が凸 形状であったとしても、準備動作用電圧変化過程7'に よってメニスカス3はノズル内部に引き込まれるため、 凸形状のメニスカス3が及ぼす悪影響を防止することが できる。本実施形態では、準備動作用電圧変化過程7' が終了した時($t = t_8$ ')におけるメニスカス位置xは、+1~-5 µmの範囲となることが確認された(メ ニスカス位置を示す座標系は図9(b)を参照)。その 結果、滴径や滴速の変動は非常に小さくなり、0.1~ 10kHzの吐出周波数範囲で、中滴の滴径変動量は± 0. 5 μm、滴速変動量は±0.6 m/s 以内に収まる ことが確認された。

【0060】一方、図5 (c) に示す大適用駆動波形は、メニスカス3を安定化する制御方法をを行わないため、準備動作用電圧変化過程7または7'に相当する制御プロセスは有していない。すなわち、吐出直前におけるメニスカス3の引き込みは行わず、駆動波形は、大きな立ち上げ時間(t_3 "=10 μ s)で圧力発生室100を圧縮する第二の電圧変化過程2"と、印加電圧をゆっくりと基準電圧 V_b に戻すための第四の電圧変化過程6"によって構成されている(V_3 "=20V、 t_7 "=30 μ s)。本実施形態の大滴用駆動波形では、滴径28 μ mの滴が、滴速6m/sで吐出された。吐出周波数による滴径・滴速の変動量は、それぞれ±0.9 μ m、±0.5m/s以内であった。

【0061】図5 (a), (b), (c)に示すような 50 小滴用、中滴用、および大滴用の駆動波形を、図2に示 すように、それぞれ別個の波形発生回路(107a、107b、107c)により発生させ、画像データに基づいて圧電アクチュエータ105に印加する波形を切り替えることにより、階調記録を実行した。その結果、小滴、中滴、および大滴を、 $0.1\sim10kHz$ の駆動周波数で安定に吐出させることができ、その際、小滴および中滴の滴径変動量は $\pm0.5m/s$ 以内に収めることができた。

【0062】なお、本発明を用いて滴径変調を実行する際の駆動波形は、図5に示されるような駆動波形の組み合わせに限定されるものではない。たとえば、大滴用駆動波形においても、吐出直前にメニスカスをわずかに凹形状にする準備動作用電圧変化過程を加えてもよい。また、本実施形態の中滴用駆動波形では、第二の電圧変化過程2'の直後で圧力発生室100を膨張させないことによって滴径を小滴より増加させたが、第二の電圧変化過程の電圧変化時間(t3')を大きく設定したり、メニスカス安定化のための制御方法を使用しないこと(例えば図5(b)の準備動作用電圧変化過程7'を非実行とすること)、などによっても滴径を増加させることが可能である。

【0063】また、図5に示した実施形態では、滴径変調の段階数を大・中・小の3段階としたが、滴径の段階数を3段階以上、もしくは3段階以下に設定した場合においても、本発明が適用可能なことは明白である。

【0064】上述したように、滴径変調による階調記録を実行する場合においても、メニスカスの安定化のための制御プロセスを使用する小滴・中滴用の駆動波形に準備動作用電圧変化過程を含めることにより、滴径および滴速に高い安定性が得られ、画像品質を向上させることが可能となる。

【0065】以上、各実施形態について説明したが、本発明は、上記実施形態の構成に限定されるものではない。例えば、図3、図4および図5の実施形態では、第一の電圧変化過程と第二の電圧変化過程との間に電圧が平坦となる部分を設けたが、この平坦部を除去したような駆動波形とすることも可能である。

【0066】また、前述した各実施形態では、圧電アクチュエータへの印加電圧が常に正極性となるように、必要に応じてバイアス電圧(基準電圧) V_b を設定したが、圧電アクチュエータに負極性の電圧を印加しても問題ない場合には、バイアス電圧 V_b を0Vなど、他の電圧に設定してもかまわない。

【0067】さらに、圧電アクチュエータとしては縦振動モードの積層圧電アクチュエータを用いたが、縦振動モードのアクチュエータ、単板型の圧電アクチュエータ、撓み振動モードの圧電アクチュエータなど、他の形態のアクチュエータを使用してもかまわない。

【0068】また、上の実施例では、図7に示すような カイザー型インクジェット記録ヘッドを用いたが、圧電 50

アクチュエータに設けた溝を圧力発生室とする記録へッドなど、圧力発生室の圧力を制御することによってインクの吐出動作を行う様々な構造のインクジェット記録へ

クの吐出動作を行う様々な構造のインクジェット記録へ ッドに対して、本発明は同様に適用することが可能であ る。

16

【0069】さらに、圧電アクチュエータ以外の電気機 被変換器、たとえば静電力や磁力を利用したアクチュエ ータを利用したインクジェット記録ヘッドに対しても、 本発明を適用することが可能である。

【0070】以上述べたように、本発明のインクジェット記録ベッドの駆動方法では、適正なインク商吐出動作を行うために従来から必要とされていた第一の電圧変化過程を開始する更にそれ以前の段階で、第一の電圧変化過程およびそれ以降のメニスカスの挙動に多大な影響を与えるメニスカスの初期形状不良をなくすため、ゆっくりとした速度でメニスカスを圧力発生室側に引き込み、メニスカスの初期形状を適正な形状、すなわち、平坦または僅かな凹形状とするようにしているので、第一の電圧変化過程だけでは除去しきれなかった様々な不安定数、例えば、図11(a)のようなメニスカスの初期形状の不良に伴う異常吐出現象等についても高い確率で防止することができ、滴径・滴速に高い安定性を確保できると共に、異常吐出に伴うノズル内への気泡巻き込み等も未然に防止することが可能となる。

[0071]

20

30

【発明の効果】本発明は、インクの吐出動作の安定化に 必要とされる第一の電圧変化過程を実施する前の段階で 準備動作用電圧変化過程を実施することにより、第一の 電圧変化過程開始時におけるノズル開口部のインク滴 (メニスカス)の状態を最適化するようにしたので、メ

(メースガス) の状態を取過化するようにしたので、メニスカスの初期状態の異常によって生じるインクの滴径 および滴速の変動等の吐出動作の異常を抑制することができ、その結果、出力画像の品質を大幅に向上することができる。

【0072】また、吐出動作の異常発生の抑制に伴って 吐出異常に起因する二次的な異常動作、例えば、ノズル 内への気泡の巻き込み等も減少するので、装置の信頼性 や安定性を一層向上することができる。

【0073】また、前回の吐出動作が完了した段階でメ 40 ニスカスが凸形状となっていたような場合であっても、 その形状を適正な状態に修正して次の吐出動作を開始す ることができるので、インク滴の吐出動作の周期を長く することによってメニスカス形状の安定化を図るといっ た必要性は薄れ、従来のものに比べ、より高い周波数で のインク滴吐出を実現することができるようになり、高 速印字や高速描画が容易となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】吐出するインク滴の径を固定した場合の駆動回路の一例を示すブロック図である。

【図2】吐出するインク滴の径を多段階に切り替える場

合の駆動回路の一例を示すブロック図である。

【図3】滴径20μm程度の微小滴を吐出するために使 用した駆動波形の一例を示す図である。

【図4】滴径20 μm程度の微小滴を吐出するために使 用した別の駆動波形の例を示す図である。

【図5】小滴、中滴、大滴の3種類のインク滴を吐出す るために使用した駆動波形の例を示す図で、図5 (a) は小滴吐出用の駆動波形、図5(b)は中滴吐出用の駆 動波形、図5(c)は大滴吐出用の駆動波形である。

技術による駆動波形との間の効果の相違について示す図 で、図6(a)は吐出周波数と滴径の関係について示す 図、図6(b)は吐出周波数と滴速の関係について示す 図である。

【図7】従来技術および本発明に適用されるインクジェ ット記録ヘッドの基本構造を示す断面図である。

【図8】インクジェット記録ヘッドの駆動波形を例示す る図で、図8 (a) は従来の通常のインクジェット記録 ヘッドで採用されていた駆電圧動波形の一例を示す図、 また、図8(b)はその改良例を示す図である。

【図9】 駆動電圧波形を印加した際のメニスカスの動き を模式的に表わした図であり、図9(a)は基準電圧を 印加したままの初期状態の形状、図9 (b) は第一の電 圧変化過程の電圧を印加した吐出直前の状態、図9

(c) は第二の電圧変化過程の電圧を印加した吐出開始 時の状態、図9 (d) は吐出が完了してインク滴が液柱 から分離した状態を示す図である。

【図10】メニスカス形状の不安定化の要因となる振動 現象について示す概念図で、図10 (a) はインクの吐 出直後の状態、図10(b) および図10(f) はノズ 30 105 圧電アクチュエータ(電気機械変換器) ル開口面までメニスカスが復帰した状態、図10(c) はオーバーシュートによってメニスカスが突出した状

態、図10(d)は振動の減衰の過程でメニスカスが再 び凹型になった状態、図10(e)は振動がある程度減 衰した段階においてメニスカスがオーバーシュートした 状態を示す図である。

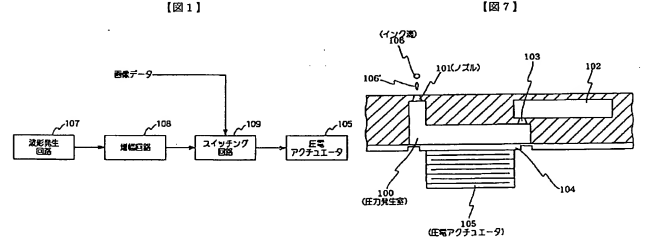
【図11】メニスカス形状の不安定化に伴って生じる異 常な吐出動作の流れを一例で示す概念図で、図11

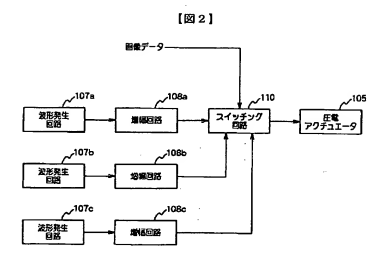
(a) は基準電圧を印加したままの初期状態を示す図、 図11(b)は第一の電圧変化過程の電圧を印加した吐 出直前の状態を示す図、図11(c)は第二の電圧変化 【図6】本発明を適用した一実施形態の駆動波形と従来 10 過程の電圧を印加した吐出開始時の状態を示す図、図1 1 (d) は吐出が完了してインク滴が液柱から分離した 状態を示す図である。

【符号の説明】

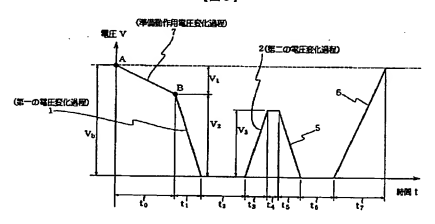
- 1 第一の電圧変化過程
- 第一の電圧変化過程
- 2 第二の電圧変化過程
- 第二の電圧変化過程
- 2 " 第二の電圧変化過程
- 3 メニスカス
- 4 液柱
 - 7 準備動作用電圧変化過程
 - 準備動作用電圧変化過程
 - 電圧変化過程(準備動作用電圧変化過程の一部)
 - 7 b 電圧保持過程 (準備動作用電圧変化過程の一部)
 - 100 圧力発生室
 - ノズル 101
 - 102 共通インク室
 - 103 インク供給路
 - 104 振動板

 - 106 インク滴





【図3】



[図4]

